

# Informazioni prodotto

## Micrometro a vite digitale Micromar 40 EWR-L

### Caratteristiche del prodotto

- Display a elevato contrasto
- Asta di misurazione in acciaio inossidabile completamente temprato e rettificato
- Asta di misurazione e incudine rivestiti in metallo duro
- Regolazione rapida QUICK DRIVE
- Mandrino non rotante
- Frizione incorporata nel tamburo
- Staffa in acciaio verniciato, termicamente isolata



### Funzioni

RESET (Set display a zero), ABS (l'indicazione può essere azzerata senza perdere il riferimento a ORIGIN), mm/inch, ORIGIN (misura predefinita), Funzione LOCK (blocco tastiera), TOL (immissione di tolleranza e limiti di attenzione), HOLD ("congela" il valore di misura corrente), DATA (Trasmissione dati tramite cavo), Interfaccia dati bidirezionale (per trasmissione di dati e parametri, comando a distanza, blocchi funzioni indiv. tramite software MarCom)

### La fornitura comprende

Asta di riscontro (dal campo di misura 25-50 mm), Batteria, Rapporto di prova, Manuale di istruzioni, Custodia

### Applicazioni

- Prevenzione di danni al pezzo: il mandrino non rotante ha un contatto leggero, che consente di prevenire i graffi, per es. quelli dovuti ai residui di pulviscolo di rettifica, sulle superfici sensibili e lavorate di precisione.
- Ideale per misurare lamine sottili senza torcerle né piegarle.
- Misura del fianco del filetto mediante fili di misura per filettature: Grazie al mandrino non rotante, entrambi i supporti dei fili di misura rimangono sempre in posizione di innesto l'uno rispetto all'altro.

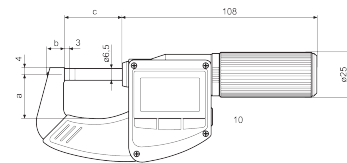
Articolo n.: 4157020

### Dati tecnici

<b>Campo di misura mm</b>	0 - 25 mm
<b>Campo di misura</b>	0 - 1"
<b>Risoluzione mm/inch</b>	0.001 / .00005"
<b>Limite di errore µm</b>	2 µm
<b>Scostamento di parallelismo in µm</b>	2 µm
<b>Errore di planarità in µm</b>	0.6 µm
<b>Forza di misura (N)</b>	5 - 10
<b>Tipo di batteria</b>	CR 2032 (3 V litio)
<b>Materiale superficie di misura</b>	Metallo duro
<b>Diametro dell'asta</b>	6.5 mm
<b>Passo mandrino_mm</b>	5 mm

### Dimensioni

<b>Dimensione b in mm</b>	9.5 mm
<b>Dimensione a in mm</b>	24 mm
<b>Dimensione c in mm</b>	32 mm



### Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
4102603	Cavo dati USB bi-direzionale	DK-U1
4102606	Adattatore di interfaccia con cavo dati Digimatic	DK-D1